

La trichinellose est une zoonose transmise à l'homme par la consommation de viande peu ou non cuite, essentiellement de viande de cheval, de sanglier, ou de porc en Europe. C'est une maladie à déclaration obligatoire de risque sanitaire de niveau 1 pour laquelle il n'existe pas de traitement curatif. Elle peut provoquer des complications parfois graves et laisser des séquelles.

Au niveau collectif, la prévention repose sur le contrôle sanitaire des viandes à l'abattoir. En France, la surveillance vétérinaire par digestion artificielle chlorhydro-pepsique concerne la viande de cheval et de porc plein air (sondage pour le porc industriel). Pour le marché de gibier sauvage, les contrôles sont obligatoires si le chasseur cède à un tiers les gibiers qu'il a lui-même chassés, que se soit dans un cadre commercial ou non, à l'exception d'une cession directe du chasseur au consommateur. Dans ce dernier cas, il est très vivement recommandé aux consommateurs de demander au chasseur une attestation relative à la recherche de trichine. Pour ce qui concerne le chasseur, sa responsabilité personnelle serait engagée si la consommation de la viande fournie entraînait un dommage au consommateur ; il lui est donc très vigoureusement recommandé de faire pratiquer cette recherche.



Cadre réservé au laboratoire

Date de réception :

N° de dossier

Visa

IDENTIFICATION SANGLIER (à renseigner obligatoirement)

Numéro du bracelet	Date du prélèvement	Commune ou l'animal a été tué

IDENTIFICATION DU DETENTEUR DE LA CARCASSE

Numéro d'adhérent de l'association de chasse(ou identifiant de votre espace adhérent)

640 _ _ _ (numéro à fournir obligatoirement pour prise en compte de l'analyse)

SOCIETE DE CHASSE

Nom et prénom du président de l'association de chasse :

Adresse société de chasse :

Mail :

Numéro de téléphone :

PAYEUR / RESULTAT

Fédération Départementale de la Chasse
12 Boulevard Hauterive
Maison de la nature
64000 Pau

TYPE DE PRELEVEMENT

LANGUE ENTIERE

(minimum 10 gr - Ne pas congeler le prélèvement)

Nota : L'échantillon soumis à analyse peut être traité en mélange avec d'autre prélèvement

La version informatique du serveur fait foi